

SEQUENCE LISTING

<110> Bionomics Limited  
Scheffer, Ingrid E  
Berkovic, Samuel F  
Heron, Sarah E  
Mulley, John C

<120> A DIAGNOSTIC METHOD FOR NEONATAL OR INFANTILE EPILEPSY SYNDROMES

<130> 1386/24

<140> US 10/575,181  
<141> 2006-02-06

<150> PCT/AU2004/001399  
<151> 2004-10-13

<150> AU 2003905565  
<151> 2003-10-13

<160> 84

<170> PatentIn version 3.4

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 1  
acaggaagtt aggtgtggtc 20

<210> 2  
<211> 16  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 2  
gagaagcatc acagag 16

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 3  
tgctgtatct cagtgctcag 20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 4  
tcatcatcct catccttgcg 20

<210> 5		
<211> 16		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 5		
gctaagagac ccaaac		16
<210> 6		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 6		
taggcagtga aggcaacttg		20
<210> 7		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 7		
ggcactattt tacagggc		18
<210> 8		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 8		
cataaacattg ccaaccacag		20
<210> 9		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 9		
tggtaaggc atggtagt		18
<210> 10		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 10		
attgaggagg tctcaaggta		20
<210> 11		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		

<400> 11	18
accaacctgg aagtgtct	
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 12	20
atagtatagg ctcccaccag	
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 13	20
aggcccctta tatctccaac	
<210> 14	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 14	20
tagcaacaag gcttctgcac	
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 15	20
gatgaaagac caaggaagac	
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 16	20
tggagatata aggggcctag	
<210> 17	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 17	18
ttccaggaca agctcatg	
<210> 18	
<211> 21	

<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 18		21
ggaagaatta tctggaggcc a		
<210> 19		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 19		20
ttgttcatgg gcaacctacg		
<210> 20		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 20		20
gtctaaagtca cttgattcac		
<210> 21		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 21		20
tgagagcttg ccacctaaac		
<210> 22		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 22		20
ttagagtcac cgtgaagtag		
<210> 23		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 23		20
accaatttagc agacttgccg		
<210> 24		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 24		19
ctacagcaat tctcttgag		

<210> 25		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 25		
ctcaagagaa ttgctgttag		19
<210> 26		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 26		
aggaccgtat gcttgttac		20
<210> 27		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 27		
ttccacatac tttgcgcct tc		22
<210> 28		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 28		
gctgtttca gattccga		18
<210> 29		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 29		
cagaaagaac agtctggag		19
<210> 30		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 30		
ctctgaaagc attgtgcca		19
<210> 31		
<211> 16		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		

<400> 31	ccacatgtcc aatgac	16
<210> 32		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 32	cacgaacaga gagtctcttc	20
<210> 33		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 33	tgatgagcac agcacctttg	20
<210> 34		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 34	caccaggcac aactctcttc	20
<210> 35		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 35	ctttgggctt tgctgctttc	20
<210> 36		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 36	aagtaactgt gacgcaggac	20
<210> 37		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 37	cctccagcag attaaccat	20
<210> 38		
<211> 20		

<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 38		
caggtcaaca aatgggtcca		20
<210> 39		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 39		
acaccccttgc aacctggttg		20
<210> 40		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 40		
gatgtcaaga tatacatggc c		21
<210> 41		
<211> 25		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 41		
cccggtttc aagagtattt gctcg		25
<210> 42		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 42		
gcttatgaac actcccaag		18
<210> 43		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 43		
gcagagcatt aacactgttc		20
<210> 44		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 44		
agcggtggag ttcacaaatca		20

<210> 45		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 45		
gcatgcagct ctttggtaag		20
<210> 46		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 46		
cccttcagtt gaacacac		18
<210> 47		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 47		
cctgtttttc ctgctgtgtt tc		22
<210> 48		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 48		
gccactagta gttccatattc cgtc		24
<210> 49		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 49		
gacagctgta tttccaacc		19
<210> 50		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 50		
aacaggaagg aaacacgc		18
<210> 51		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		

<400> 51	
ctgaccttta ccaaagcgga	20
<210> 52	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 52	
gaggatactc aagaccac	18
<210> 53	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 53	
tgaatctccc accaacac	18
<210> 54	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 54	
gagtggatca tgcacac	20
<210> 55	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 55	
cttaggcacc tgataagagc	20
<210> 56	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 56	
aaagcagcaa agtgca	18
<210> 57	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 57	
cattgcatac agcaaggc	18
<210> 58	
<211> 24	

<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 58		
ggtacaaaagt gtcagtctgc tctc		24
<210> 59		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 59		
tttccttctc atcctgtgcc		20
<210> 60		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 60		
ctggcagttt gattgctctc		20
<210> 61		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 61		
agcgtggta acaactacag		20
<210> 62		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 62		
gccattctaa caggtgga		18
<210> 63		
<211> 17		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 63		
gccccaaaag tgaatac		17
<210> 64		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 64		
gcgccaattt ccctctaact agac		24

<210> 65		
<211> 22		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 65		
gggcccagag attaaaacat gc	22	
<210> 66		
<211> 16		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 66		
cagagcaagg atgaag	16	
<210> 67		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 67		
gaatgaaatg tgggagcc	18	
<210> 68		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 68		
ttcgggctgt gaaacggta	20	
<210> 69		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 69		
ttacacctagc tctccaatca ctgg	24	
<210> 70		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 70		
tggtcatcg tttccaccat	20	
<210> 71		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		

<400> 71		
tcatctgcct taacatggtc		20
<210> 72		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 72		
gggagtttgg gatgaatg		18
<210> 73		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 73		
gtacctaact gtcctgttca c		21
<210> 74		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 74		
taaacaacgc aggaaggac		20
<210> 75		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 75		
cacgctgctc tttgcttga		20
<210> 76		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 76		
gatctttgtc agggcacag		20
<210> 77		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 77		
ggatggattg ctagcaccta		20
<210> 78		
<211> 20		

<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 78		
tcgcacatcgaa atcaaacttc		20
<210> 79		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 79		
agcctctgag tgaggatgac		20
<210> 80		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 80		
tccatctgtat ttcgaaggc		20
<210> 81		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 81		
gtgagagtgag agagatggat		20
<210> 82		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 82		
tatcatacga ggggtggagac		20
<210> 83		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 83		
aaccgatatg acgccttcca		20
<210> 84		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Homo sapiens		
<400> 84		
ggtctctgtc ttgttatagg c		21